



ダイキン エアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
«レバート形»

●この取扱説明書には、エアコンの使用上の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号 (平成21年) による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (APF)	暖房EER (APF)	区分名		
R2DP80AA	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	50H-60H	50H-60H			
	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8C
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	8C
R2DP120A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	50H-60H	50H-60H			
	FHC1205A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B
	FHC1206A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B
	FHC1207A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B
	FHC1208A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B
	FHC1209A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B
	FHC1210A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B
	FHC1211A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B
	FHC1212A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B
	FHC1213A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B
R2DP140B	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	50H-60H	50H-60H			
	FHC1405A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B
	FHC1406A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B
	FHC1407A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B
	FHC1408A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B
	FHC1409A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B
	FHC1410A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B
	FHC1411A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B
	FHC1412A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B
	FHC1413A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	8B

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (APF)	暖房EER (APF)	区分	
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C	
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.7	5.6	8C	
	FHC1607A	2	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	8C	
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	8C	
	FHC1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	8C	
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	8C	
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	8C	
	FHC1612A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	8C	
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.9	8C	
	FHC1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.9	8C	
R2P180A	FHC1805A	1	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
	FHC1806A	2	14.0	16.0	3.50	3.53	3.85	4.55	4.4	4.4	8C
	FHC1807A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
	FHC1808A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
	FHC1809A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
	FHC1810A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
	FHC1811A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
	FHC1812A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
	FHC1813A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
	FHC1814A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
R2P200A	FHC2005A	1	14.0	16.0	4.51	4.51	4.63	4.63	4.9	4.9	8C
	FHC2006A	2	14.0	16.0	4.20	4.20	4.26	4.26	4.7	4.7	8C
	FHC2007A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.22	4.6	4.6	8C
	FHC2008A	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.02	4.06	5.1	5.1	8C
	FHC2009A	3	14.0	16.0	3.59	3.59	4.55	4.59	4.6	4.6	8C
	FHC2010A	3	14.0	16.0	3.59	3.59	4.55	4.59	4.6	4.6	8C
	FHC2011A	3	14.0	16.0	3.59	3.59	4.55	4.59	4.6	4.6	8C
	FHC2012A	3	14.0	16.0	3.59	3.59	4.55	4.59	4.6	4.6	8C
	FHC2013A	3	14.0	16.0	3.59	3.59	4.55	4.59	4.6	4.6	8C
	FHC2014A	3	14.0	16.0	3.59	3.59	4.55	4.59	4.6	4.6	8C
R2P250A	FHC2505A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.73	4.03	4.7	4.8	8C
	FHC2506A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C
	FHC2507A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C
	FHC2508A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C
	FHC2509A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C
	FHC2510A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C
	FHC2511A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C
	FHC2512A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C
	FHC2513A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C
	FHC2514A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C

●省エネ基準について

室内ユニット形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー消費効率 (APF)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8D
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
上記以外	10.0	6.0	8C
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.1	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
	30.0	4.8	
	35.0	5.1	
	40.0	5.0	
	45.0	4.9	
上記以外	5.0	5.0	8F
	5.5	4.9	
	6.0	4.8	
	6.5	4.7	
	7.0	4.6	
	7.5	4.5	
	8.0	4.4	
	8.5	4.3	
	9.0	4.2	
	9.5	4.1	

●過年エネルギー消費効率 (APF) について

APF 表示は、JIS B 8616: 2006 (V/V シェア - コンデンサー シェア - 消費効率) に基づいて行います。
(V/V シェア - シェア - シェア) の期間エネルギー消費効率 (APF) に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006 は、JIS B 8616: 2006 を実証するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・ APF = 期間総合負荷 (能力) ÷ 期間消費電力量

ダイキン エアコン

社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン

営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

FAX: 020-7-0881 (大阪梅田センタービル)

http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度列表 (A.P.T.)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$